

## PUBBLICITA'- NOTIZIA EX ART 18 DELLA L.R. N. 22/2008 E S.M.I.

<b>Estremi del provvedimento</b>	Deliberazione del Consiglio Comunale n.100 del 6 dicembre 2018.
<b>Oggetto</b>	Mozione: Presidio Territoriale di Emergenza di Torregrotta. Ferma contrarietà alla chiusura.
<b>Estratto</b>	<p>Il Consigliere Foti ha ritirato il punto in oggetto con il quale si :</p> <p><b>a contestare sul politico/istituzionale</b>, alla luce di quanto esposto, l'errata classificazione del Punto Territoriale di Emergenza di Torregrotta tra quelli <i>"ad impatto basso"</i> e di richiederne, invece, la collocazione tra quelli <i>"ad impatto alto"</i>, in quanto idoneo:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- alla gestione delle urgenze di lieve -- moderata entità ed alla stabilizzazione delle emergenze, compresa una prima stabilizzazione del paziente ad alta complessità, con successivo trasferimento assistito su mezzo attrezzato verso l'ospedale più idoneo;</li><li>- ad espletare la funzione di Punto di Primo Intervento, stabilita dal D.M. 70/2015 <i>"implementando l'attività territoriale al fine di trasferire al sistema dell'assistenza primaria le patologie a bassa gravità e che non richiedono trattamento ospedaliero secondo protocolli di appropriatezza condivisi tra 118, DEA, hub o spoke di riferimento e Distretto, mantenendo rigorosamente separata la funzione di urgenza da quella dell'assistenza primaria"</i>;</li><li>- all'applicazione corretta delle reti STROKE e STEMI e dei protocolli di presa in carico, trattamento e trasferimento protetto dei pazienti;</li><li>- a filtrare efficacemente e decongestionare il più vicino Pronto Soccorso sito a Milazzo ed i 118;</li><li>- a garantire alla cittadinanza i servizi di cui sopra per la propria posizione baricentrica in relazione alle peculiari caratteristiche oro – geografiche e di viabilità del territorio (in quanto serve un bacino di utenza da Villafranca Tirrena a Milazzo, con picchi di presenze superiori nel periodo estivo, trattandosi di località turistiche);</li></ul>